] JP1112095 (C)

# BASE FOR POWDERING FOOD AND METHOD USING THE SAME

Publication number: JP55021725 (A)

Publication date: 1980-02-16

Also published as:

Inventor(s): TAKEUCHI MASAYASU; NAKAMURA NOBUYUKI;

MATSUZAWA MASAMITSU

Applicant(s): JAPAN MAIZE PROD Classification:

- international: A23L1/10; A23L1/238; A23L2/08; A23P1/06; A23L1/10;

A23L1/238; A23L2/02; A23P1/06; (IPC1-7): A23L1/10

- European:

**Application number:** JP19780093652 19780802 **Priority number(s):** JP19780093652 19780802

# Abstract of JP 55021725 (A)

PURPOSE:To offer a dextrin powdering base that is useful for making powdered food because the addition to liquid or paste food makes the drying operation smooth. CONSTITUTION:The powdering base consists of cyclic dextrin and noncyclic dextrins with a D.E. [a figure showing the amount of directly reducing sugar (given as glucose) in the total solid] of 5-40 so that the D. E. becomes less than 25. The composition is added to flavoring agents, fruit juice, milk, etc., then the food is powdered. The cyclic dextrin means nonreducing compounds that contains 6-12 molecules of glucose connecting cyclically with alpha-1,4-glucoside bondages. EFFECT:The amount of be used can be reduced compaed to conventional powdering base and the food containing the base is free from pasty texture and strange taste and smell.

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

#### 許 公 報 (B2) 特 昭56-44695

(51) Int.Cl.3	識別記号	庁内整理番号	2000公告 昭和56年	(1981)10月21日
A 23 L 1/00 1/10 1/238 2/08	111	6712—4 B 7258—4 B 7236—4 B 6812—4 B	発明の数 2	(全4頁)

## 函粉末化基材及びこれを使用する粉末化方法

願 昭53-93652 21)特

22出 願 昭53(1978)8月2日

開 昭55-21725 公

43昭55(1980)2月16日

⑫発 者 竹内政保 明

八千代市大和田新田 400—48

者 中村信之 723発 明

国立市中1-6-16

73発 明 者 松沢政満

三島市徳倉 2 -19-29

願 人 日本食品化工株式会社 ⑦出

> 東京都千代田区丸の内三丁目 4番 1号

外1名 個代 理 人 弁理士 光石士郎

# の特許請求の範囲

1 環状デキストリンと D.E. が 5~40 の非環状 デキストリンを主成分とし、該混合物のD.E. が 20 ストリン、低D.E. 粉アメ等の糖質の他、水溶性 25以下であることを特徴とする食品の粉末化基 材。

- 2 環状デキストリンを10~50重量%含有す る特許請求の範囲第1項に記載する粉末化基材。
- 環状デキストリンとD.E.が 5~40の非環状デ キストリンを上記両デキストリンの混合物に関し、 そのD.E. が25以下になるような配合比で加え、 均一に攪拌、混合した後乾燥することを特徴とす る食品の粉末化方法。
- 4 乾燥手段として噴霧あるいはドラム乾燥手段 を用いる特許請求の範囲第3項に記載する食品の 粉末化方法。

# 発明の詳細な説明

以後の乾燥工程を円滑化し、すぐれた性状の粉末 食品の製造に供する粉末化基材及びこれを使用す

る食品の粉末化方法に関する。

近時、液状、ペースト状の各種食品を粉末化な いし、ペースト化し水分の減少を図ることにより、 運搬、貯蔵を容易にし、食生活の改善が試みられ 5 ている。

2

一般に食品の粉末化あるいは脱水にあたつては、 液状あるいはペースト状食品に粉末化基材を加え、 凍結乾燥、噴霧乾燥、ドラム乾燥その他の手段に よる乾燥が試みられているが、乾燥性の難易は個 10 個の食品の性状に負うところ大であり、特に微量 かつ逸散しやすい芳香・味覚成分を含有する食品 にあつてはこれらの風味成分を逸散することなく 乾燥する技術が要求され可及的緩和な乾燥条件が 望まれている。この意味で凍結乾燥は好ましい乾 15 燥手段の一つであるが、反面乾燥コストの増加を もたらす。

乾燥性の難易は個々の食品の性状に負うことも さることながら粉末化基材の良否に負うところも 大きい。従来粉末化基材としてはα一澱粉、デキ セルローズ誘導体及びグアーガム、ローカストビ ーンガム等の天然ガム等が使用されている。しか しながら粉末デキストリンあるいは糖化度の低い 水飴は粘度が高く老化しやすいこと、また製品の 3 液状又はペースト状食品に粉末化基材として 25 水に対する溶解性が悪い等の欠点を有している。 また水溶性セルローズ誘導体及び天然ガム等は溶 解性が悪いばかりでなく、粘度も高く高濃度での 乾燥が困難である為乾燥コストが高騰するばかり でなく、製品に異味異臭を与え、使用量が制限さ 30 h 30

米国特許第3,061,444号公報には環状デキ ストリンと非環状デキストリンを用いて香気成分 を包接あるいは吸着し風味のよい食品を製造する 方法が開示されているが、この方法によつては乾 本発明は液状あるいはペースト状食品に添加し、35 燥性が悪く、噴霧乾燥等加熱を要する乾燥法は採 用し難く、凍結乾燥にたよらざるを得ない。又製 品の吸湿性も高い。

本発明者らは食品個有の風味を害うことなく乾 燥コストの低減を図る要請に対処すべく研究し、 上記米国特許の方法であつても環状デキストリン と非環状デキストリンの比、非環状デキストリン するならば乾燥性が向上し、ドラム乾燥、噴霧乾 燥等の加熱を要する乾燥方法を使用しても優れた 性状の粉末化食品が得られることを確認した。各 種食品の性状は多種多様であつて一概に述べると 品の多くに適用され、乾燥性を改良し、緩和な条 件の加熱乾燥によつて容易に脱水し、したがつて 製品の性状を改良する粉末化基材を探究し、本発 発明を完成するに至つた。

の非環状デキストリンを主成分とし、かつ全体の D.E. が25以下の粉末化基材及び、これを使用 する食品の粉末化方法であつて各種液状あるいは ペースト状食品に使用しうる。例えば醬油、味噌 ソース、鰹節エキス、魚、畜、鶏肉スープ、みり 20 使用することができる。また Cyclodextrin gly-ん等の調味料;ミカン、グレープレモン、メロン、 スモモ、スイカ、イチゴ等の果汁;トマト、キャ ベツ、人参、コンフリー等の野菜;あるいは牛乳、 酵母エキス等の脱水粉末化にきわめて有用である。

本発明によれば特異な粘度特性に基き、高濃度 25 での噴霧乾燥が可能となり噴射し易く、壁につき 難く製品の吸湿性も低い。また従来の粉末化基材 に比し、使用量を減少し得て糊感や異味臭がない。 上記の如き乾燥性の向上はフイルム性、乾燥性に 優れた環状デキストリンとこれと共存し、かつ D.E. を適正に制御された非環状デキストリンと の相乗効果によるものと考えられる。

本発明に使用する用語 D.E. は全固形分中の直 接還元糖量(グルコースとして表示)を示す数字 グルコース分子が $\alpha-1$ ,4ーグルコシド結合で 環状に結合した非還元性物質である。

この環状デキストリンの製造法としては、バチ ルス属に属する菌種、例えばバチルス・マセラセ キユランス(Bacillus cerculans)、バチルス・ メガテリウム (Bacillus megaterium)、バチ ルス・ステアロサーモフイラス(Bacillus stearother mophilus) 等の好アルカリ性細菌を適当

な培地で好気的に培養して得られるサイクロデキ ストリン・グリコシル・トランスフエラーゼ (Cýclodextrin glycosyl Transferase)を澱粉糊液ある いは酸または細菌液化型α-アミラーゼで軽度に液 の D.E. 及び両者の混合物の D.E. を適正に制御 5 化した澱粉液化液に作用させることにより生成する。 本発明における粉末化基材は環状デキストリン を含有する澱粉液化液から水又はトリクロルエチ レン、プロモベンゼン、アセトン、テトラクロル エタンその他の有機溶媒を用いて分離精製して得 とはできないが本発明者らは液状、ペースト状食 10 た環状デキストリンに本願特許請求の範囲を充足 するように市販澱粉糖を添加してなる混合物を使 用できるばかりでなく、例えば次のような種々の 方法により調製することができる。 Cyclodextrin glycosyl Transferaseを作用して得られた環 本発明は環状デキストリンとD.E.が40以下 15 状デキストリンを含む液化澱粉、更に該液化澱粉 に細菌液化型αーアミラーゼ、βーアミラーゼ、 プルラナーゼ、グルコアミラーゼなどの環状デキ ストリンを分解しないか、もしくは分解し難い酵素 類を作用させることにより得られる粉末化基材を cosyl Transferaseを作用して得られた前記澱粉 液化液に市販の澱粉糖を加えて本願特許請求の範 囲に適合するように調節することや天然ガム、乳 糖その他の通常の乾燥基材をも併用し得る。

> 環状デキストリンと非環状デキストリンの混合 物のD.E. が25以上の場合には非環状デキスト リンが低分子化されすぎて乾燥機壁に付着し、粉 末化の歩留りが低下するばかりでなく粉末食品の 吸湿性が増大し製品の性状が悪化する。更に環状 30 デキストリンの含有量が10%以下の場合には充 分な乾燥性の向上は期待できない。

以下実施例を挙げ本発明を具体的に説明する。 実施例 1

コーン・スターチスラリー(19ボーメ)に液 である。また環状デキストリンとは6~12個の 35 化酵素(ターマミルNOVO社製)を0.13%添 加して常法により液化反応を行ない D.E. 13の 液化液を得た。液化液を2区分に分け、糖化酵素 (スミチーム L、新日本化学㈱製)を対固形分当 り各々0.01%、0.03%を添加し55℃で糖化 ランス (Bacillus macerans)、バチルス・サー 40 反応を行なわせた。反応開始後10時間、20時 間、30時間の糖液を抜出し加熱失活後、常法に より、活性炭脱色、イオン交換処理により精製し、 濃縮し、D.E.24,D.E.29,D.E.35,D.E.41, D.E.37, D.E.43の6種の水飴(固形分75%)を得た。

上記水飴に市販の環状デキストリン(β-サイ クロデキストリン結晶品水分9%)を添加し表一 1の如き糖組成物を調製した。

#### 表 - 1

糖組 成物 番号	環状デキストリ ン添加量 D.E. %	水飴の 添加量 D.E.%	水飴 の D.E.	混合 物の D.E.
1	2 0	8 0	2 4	1 9
2	2 0	8 0	4 3	3 4
3	3 0	70	3 5	25
4	3 0	7 0	2 9	2 0
5	3 0	7 0	4 3	3 0
6	5 0	5 0	4 1	2 1

### 実施例 2

市販馬鈴薯澱粉を水に懸濁して10%( ※ ) 乳液とし、150℃で5分間加熱して均質に糊化 20 とともに製品の吸湿性も大きくなり粉末化基材と させた。ついで65℃に冷却し、苛性ソーダを添 加して pHを 8.5 とした後、好アルカリ性細菌バ チルス/638-2(アメリカン・タイプカルチヤ ー・コレクション、ATTC21783) 菌の生 産する環状デキストリン・グリコシルトランスフ 25 エラーゼを対礟粉グラム当り100単位添加して 反応させた。反応開始後6時間後120℃5分間 加熱して酵素を失活せしめ70℃に冷却した塩酸 にてpH 7.0 に調整したのち、反応液を3区分に 分け各試料に対固形分グラム当り5単位、8単位、30 10単位の細菌液化型αーアミラーゼ(大和化成 ㈱製、1万単位/グラム、商品名クライスターゼ L-1)を添加し、5時間反応せしめた。反応液 は活性炭、イオン交換樹脂で精製後、濃度75% まで濃縮して表一2に示すような3種の水飴を得た。35

糖組 成物	環状デキ ストリン	非環状デキストリン部分		全体の	
番号	含量% (D.E.)	含量% (D.S.)	D.E. (計算值)	D.E.	4
7	22.	7 8	2 6	2 0	
8	2 2	7 8	3 1	2 4	
9	2 2	7 8	3 7	2 9	

なお、環状デキストリン含有量はDie Starke 27巻410頁1975年に記載された方法によ り決定した。

### 実施例 3

実施例-1で調製した各種糖組成物を濃口火入 醬油の固形分に対して30%(固形分)を添加、 攪拌混合したのち全く同一条件で噴霧乾燥して6 種の粉末醬油を得た。噴霧(遠心噴霧入口160 ℃、出口90℃)乾燥時の製品の歩留り、得られ 10 た製品の吸湿性については表-3に示す結果が得 られた。噴霧乾燥時の製品の歩留りは得られた製 品の乾燥前の全固形分に対する割合であり、歩留 りが高いことは乾燥室内壁への付着が少いことを 意味する。製品の吸湿重量は乾燥粉末1008を 15 20℃相対湿度65%にて72時間放置した時の 吸湿重量増を表わす。

表-3の結果から環状デキストリンと混合利用 する非環状デキストリンのD.E. が40を越える と内壁付着が著しく大きくなり歩留りが低下する して不適当であり、非環状デキストリンの D.E. が5~40であると同時に両デキストリンの混合 物のD.E.が25以下であることが必要である。

表 - 3

糖組成 物番号	非環状デキストリンのD.E.	製品の歩 留り %	吸湿重量 増加 <i>8</i>
1	2 4	8 7	1 5
2	4 3	6 1	2 4
3	3 5	7 3	2 0
4	2 9	8 3	1 7
5	4 3	6 4	2 4
6	4 1	6 6	2 1

### 実施例 4

実施例2で調製した環状デキストリンを22% 含有し非環状デキストリン部分の分解度の異なる 40 3種の糖組成物を温州ミカンの濃縮果汁(糖度 50%)に固形分と等量を添加、攪拌後全く同一 の条件で噴霧乾燥して粉末果汁を得た。実施例3 と同様に製品の歩留りと吸湿性について測定し表 4に示す結果を得た。

7

# 表 - 4

糖組成物の 番 号	全体の D.E.	製品歩留り (%)	製品の吸 湿重量(8)
7 (本発明)	2 0	82%	1 0
8( ")	2 4	78%	1 1
9(対照)	2 9	71%	1 4

8

本発明の非環状デキストリン部分のD.E.が40以下であり、かつ全体のD.E.が25以下の糖組成物は内壁付着も少なく、製品の吸湿性も少なく粉末化基材として優れていることが判明した。